INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A.	CLA	SSIFI	CATION	OF	SUB.	JECT	MATT	ER
ΤP) (7	CATION R601	R22	/46	j		

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 B60R

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to daim No.	
A	US 2003/116956 A1 (BULLINGER WI AL) 26 June 2003 (2003-06-26) paragraph '0008! - paragraph '0 paragraph '0036! - paragraph '0 figures 1,2	0016!	1	
A	DE 102 04 477 A1 (DAIMLERCHRYSL 21 August 2003 (2003-08-21) paragraph '0027! - paragraph '0 figures 1,2		1	
A	DE 102 04 475 A1 (DAIMLERCHRYSL 21 August 2003 (2003-08-21) paragraph '0025! - paragraph '0 figures 1,2		1	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.	
"A" docume consider of filing of the documents of the constant	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	 "T" later document published after the integer or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance. 	the application but eory underlying the claimed invention to be considered to	
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or moments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent	nventive step when the lore other such docu-	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report	
9	February 2005	17/02/2005		
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer		

Burley, J

NL - 2280 HV Rijswijk

Fax: (+31-70) 340-3016

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	(Construction) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
	citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
Category °	Outdivit of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages				
A	EP 0 893 313 A (BREED AUTOMOTIVE TECHNOLOGY, INC) 27 January 1999 (1999-01-27) column 8, line 43 - column 15, line 36; figures 2,6-10		1		
A	DE 102 04 476 A1 (DAIMLERCHRYSLER AG) 21 August 2003 (2003-08-21) paragraph '0009! paragraph '0019! - paragraph '0038!; figure 1		1		
A	US 2001/004997 A1 (YANO RYUJI ET AL) 28 June 2001 (2001-06-28) column 2, line 53 - column 3, line 52; figures 1-4				
			•		
			No.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

Inte	ional Application No	
PCT	/EP2004/011862	

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)			Publication date
US 2003116956	A1	26-06-2003	DE EP JP	10158871 1316483 2003170809	A2	27-02-2003 04-06-2003 17-06-2003
DE 10204477	A1	21-08-2003	US	2004021029	A1	05-02-2004
DE 10204475	A1	21-08-2003	US	2003224887	A1	04-12-2003
EP 0893313	A	27-01-1999	DE DE EP	19731689 59810577 0893313	D1	04-02-1999 19-02-2004 27-01-1999
DE 10204476	A1	21-08-2003	NONE			
US 2001004997	A1	28-06-2001	JP	2001163184	A	19-06-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	PC
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60R22/46	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B60R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
US 2003/116956 A1 (BULLINGER WILFRIED ET AL) 26. Juni 2003 (2003-06-26) Absatz '0008! - Absatz '0016! Absatz '0036! - Absatz '0051!; Abbildungen 1,2	1	
DE 102 04 477 A1 (DAIMLERCHRYSLER AG) 21. August 2003 (2003-08-21) Absatz '0027! - Absatz '0054!; Abbildungen 1,2	1	
DE 102 04 475 A1 (DAIMLERCHRYSLER AG) 21. August 2003 (2003-08-21) Absatz '0025! - Absatz '0056!; Abbildungen 1,2	1	
	US 2003/116956 A1 (BULLINGER WILFRIED ET AL) 26. Juni 2003 (2003-06-26) Absatz '0008! - Absatz '0016! Absatz '0036! - Absatz '0051!; Abbildungen 1,2 DE 102 04 477 A1 (DAIMLERCHRYSLER AG) 21. August 2003 (2003-08-21) Absatz '0027! - Absatz '0054!; Abbildungen 1,2 DE 102 04 475 A1 (DAIMLERCHRYSLER AG) 21. August 2003 (2003-08-21) Absatz '0025! - Absatz '0056!; Abbildungen	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
9. Februar 2005	17/02/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Burley, J

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intellionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011862

	FC	1/EP2004/011862
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 893 313 A (BREED AUTOMOTIVE TECHNOLOGY, INC) 27. Januar 1999 (1999-01-27) Spalte 8, Zeile 43 - Spalte 15, Zeile 36; Abbildungen 2,6-10	1
A	DE 102 04 476 A1 (DAIMLERCHRYSLER AG) 21. August 2003 (2003-08-21) Absatz '0009! Absatz '0019! - Absatz '0038!; Abbildung 1	1
A	US 2001/004997 A1 (YANO RYUJI ET AL) 28. Juni 2001 (2001-06-28) Spalte 2, Zeile 53 - Spalte 3, Zeile 52; Abbildungen 1-4	1
•		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichausen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interponales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011862

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
US	2003116956	A1	26-06-2003	DE EP JP	10158871 1316483 2003170809	A2	27-02-2003 04-06-2003 17-06-2003
DE	10204477	A1	21-08-2003	US	2004021029	A1	05-02-2004
DE	10204475	A1	21-08-2003	US	2003224887	A1	04-12-2003
EP	0893313	Α	27-01-1999	DE DE EP	19731689 59810577 0893313	D1	04-02-1999 19-02-2004 27-01-1999
DE	10204476	A1	21-08-2003	KEI	VE		
US	2001004997	A1	28-06-2001	JP	2001163184	Α	19-06-2001